# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

1et

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

SPÉCIALE ÉDITION

ABONNEMENT ANNUEL :

12 NF

# Produits pesticides conseillés en 1962

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

# Liste des Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

# Anthonome du pommier : H.C.H.: 100 g.

Lindane: 12 g D.D.T.: 100 g.

Anthonome du poirier : D.D.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

#### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g. d'arsenic. D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g. D.D.T. émulsion : 100 g. D.D.D.: 125 g. Méthoxychlor: 125 g. Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g. Oléoparathion: 20 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 30 g.

#### Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %): 150 g. D.D.T. (émulsion): 120 g. Parathion: 25 g. Oléoparathion: 20 g.

#### Pucerons : Nicotine: 150 g.

H.C.H. émulsion: 200 g. Lindane émulsion: 30 g. Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher). Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g. Déméton méthyle: 50 g. Déméton méthyl i: 25 g. Endothion: 50 g. Phosphamidon: 20 g. Morphotion: 50 g.

Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g. Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Déméton méthyle: 50 g. Déméton méthyle i: 25 g. Morphotion: 50 g. Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g Chlorfenizon: 50 g. Chlorbenside: 50 g. Fenizon: 25 g. Tetradifon: 25 g.

#### 2. - MALADIES

## Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre. Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux. 250 g. de cuivre (dose maximum).
Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.
Soufres micronisés: 600 g. de soufre pur (dose max.).

Captane: 150 g. Zinèbe: 200 g. Zirame: 180 g. Thirame: 200 g.

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g.

Dichlone: 50 g.

#### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant. Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.). Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.).

### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne: 250 g de cuivre. Oxychlorure de cuivre: 250 g de cuivre. Oxydes cuivreux: 250 g de cuivre.
Sulfate basique de cuivre: 250 g de cuivre.
Acétate neutre de cuivre: 1 à 2 kg.

Captane: 125 g. Zirame: 175 g. Ferbame: 175 g. Thirame: 175 g.

Association de zirame et de cuivre: 75 g de zirame et

165 g de cuivre.

# 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile. Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial sui-

vant le teneur en huile.

Vant le teneur en hune.

Colorants nitrés: 600 g.

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial.

Oléoparathions: 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions: 3 l. de produit commercial.

Oléodiazinons: 1,250 l. de produit commercial.

REMARQUE: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

#### B. - VIGNE

### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

# Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic. D.D.T. : 50 à 80 g. Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g.

Diazinon: 25 g. Malathion: 75 g.

DLP 17-2-62 080353

P 415

#### Poudrage:

D.D.T. Roténone. Parathion éthyle. Parathion méthyle. Diazinon. Malathion.

#### Acariens :

Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g. Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyle i: 25 g. Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g. Chlorfenizon: 50 g. Fenizon. 25 g. Chlorbenside: 50 g Tétradifon: 25 g.

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou :

Bouillie bordelaise: 500 g de cuivre métal. Bouillie bourguignonne: 500 g de cuivre métal. Sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal. Oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal. Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal. Acétate neutre de cuivre: 400 à 1.000 g. Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre: 75 g de zinèbe et 187 g 5 de cuivre.

#### Oïdium :

Soufres en poudrage. Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre pur. Soufres micronisés: l kg de soufre pur . Soufres dispersés: l kg de soufre pur.

### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Oléoparathions: 1 l. 5 de produit commercial. Oléomalathions: 3 l. de produit commercial. Oléodiazinons: 1.250 l. de produit commercial.

#### Excoriose :

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Colorants nitrés: 600 g.

Arsénite de soude: 1.250 g d'arsenic.

Arsénite de soude: 1.250 g d'arsenic.

#### C. - POMMES DE TERRE

#### Doryphore :

#### Pulvérisation

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic. Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic.

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenia.

Roténone: 10 g. D.D.T.: 50 à 80 g. D.D.D.: 75 g. Chlordane: 100 g. Lindane: 8 g. Dieldrine: 10 g. Camphènes chlorés: 150 g.

Heptachlore: 60 g.

#### Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha. Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha. Lindane: 100 g de matière active à l'ha. Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha. Camphènes chlorés: 1.500 g de matière active à l'ha. Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha.

#### Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre. Sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre. Oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre. Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre.

Zinèbe: 160 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre: 60 g de zinèbe et 150 g. de cuivre. Association de zirame et cuivre: 75 g de zirame et 160 g

#### D. - COLZA

#### Petite Altise du Colza :

D.D.T. et D.D.D.: 600 g de matière active à l'ha en pul-

vérisation.

800 g de matière active à l'ha en pou-

drage.

: 1.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 1.300 g de matière active à l'ha en poudrage. 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation. Lindane : 160 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine :

200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 280 g de matière active à l'ha en poudrage.

130 g de matière active à l'ha en pulvérisation. Parathion: 180 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Grosse Altise, Méligèthe :

D.D.T. et D.D.D.

H.C.H.

900 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 1.200 g de matière active à l'ha en poudrage. : 1.500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 2.000 g de matière active à l'ha en poudrage. 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation. Lindane : 275 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphène:

2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 3.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 400 g de matière active à l'ha en poudrage. 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation. Parathion: 275 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des tiges :

: 2.400 g de matière active à l'ha en pulvérisation. H.C.H. 3.200 g de matière active à l'ha en poudrage. Lindane : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 400 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 700 g de matière active à l'ha en poudrage. 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation Parathion: 400 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 600 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.

900 g de matière active à l'ha en pulvérisation. Dieldrine : 1.200 g de matière active à l'ha en poudrage. Parathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

600 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### E. - BETTERAVES

#### Pucerons :

Lindane émulsion: 30 g. Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g.

# F. - DESINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CEREALES

#### Carie du blé :

Sels de cuivre. Produits organo-mercuriques.

Formol. Hexachlorobenzène. Ouintosène. Oxyquinoléate de cuivre. Cuprobame. Carbatène.

# Charbon de l'avoine, Charbon couvert de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

# Helminthosporiose de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

# Fusariose et septoriose :

Sels de cuivre. Produits organo-mercuriques. Oxyquinoléate de cuivre. Captane. Thirame. Dérivés quinoniques. Cuprobame.

## G. - CULTURES LEGUMIERES

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g. Lindane: 30 g. Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g.

#### Acariens :

Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g.

Dichlorophéyltrichloréthanol: 50 g.

Chlorfenizon: 50 g. Chlorbenside: 50 g. Fenizon: 25 g. Tétradifon: 25 g.

# H. - TRAITEMENTS INSECTICIDES DES SOLS

#### Taupins, Vers blancs:

H.C.H.: 15 kg de matière active à l'ha. Lindane: 1,5 kg de matière active à l'ha. Chlordane: 8 kg de matière active à l'ha. Parathion: 10 kg de matière active à l'ha. Aldrine: 4 kg de matière active à l'ha. Heptachlore: 3 kg de matière active à l'ha.

#### Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H. :

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H. ne peuvent être effectués que sur les sols appelés à porter les cultures suivantes:

- Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes ou plantes ornementales),

 Cultures ornementales et florales permanentes,
 Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée), Jeunes plantations d'essences forestières,

- Houblonnières (à condition que les traitements soient

effectués avant leur installation); Maïs, si l'assolement ne comprend que le maïs et d'autres céréales.

# Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

#### A. - ARBRES FRUITIERS

### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

# Carpocapse des pommes et des poires :

Sevin: 75 g. Azinphos: 40 g Phosphamidon: 20 g. Diethion: 100 g.

# Tordeuse orientale du pêcher :

Sevin: 120 g. Trichlorfon: 120 g.

#### Pucerons :

Isochlorthion: 50 g. Chlordane: 75 g. Triméthoate: 30 g. Azinphos: 40 g. Azidithion: 75 g. Carbophénothion: 30 g. Diethion: 60 g. Mevinphos: 50 g. Diméthoate: 30 g.

### Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Azinphos: 40 g. Triméthoate: 30 g. Diethion: 50 g. Carbophénothion: 30 g. Phenkapton: 20 g. Dapacryl: 40 g. Diméthoate: 30 g.

#### Mouche des fruits :

D.D.T.: 250 g. Perthane: 175 g. Méthoxychlor: 250 g. Malathion: 100 g. Trichlorfon: 100 g Diméthoate: 30 g. Mercaptophos: 100 g.

#### 2. - MALADIES

#### Tavelures :

Oxyquinoléate de cuivre: 60 g. Doguadine: 100 g. Carbatène: 200 g. Manèbe: 160 g.

Dinitrophénylcrotonate: 25 g.

### B. - VIGNE

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

Trichlorfon: 100 g. D.D.D.: 75 g. E.P.N.: 36 g. Mévinphos: 50 g Azinphos: 40 g. 50 g. Sévin: 120 g.

Chlorthion: en poudrage.

#### Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Azinphos: 40 g. Triméthoate: 30 g. Diethion: 50 gr. Phenkapton: 20 g. Dapacryl: 40 g. Carbophénothion: 30 g. Diméthoate: 30 g.

Morphotion: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: en poudrage.

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou :

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g. Cuprèbe: 250 g.

Association de zirame et de cuivre: 75 g de zirame et

160 g de cuivre.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.

Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure): 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

Association de métirame de zinc et de cuivre: 80 g de métirame de zinc et 150 g de cuivre.

#### Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

Dimirophenylcrotonate: 30 g.

Dinitrophénylcrotonate: en poudrage.

#### Black-rot :

Bouillie bordelaise: 500 g de cuivre métal. Bouillie bourguignonne: 500 g de cuivre métal. Sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal. Oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal.

Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal. Acétate neutre de cuivre: 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre: 75 g de zinèbe et

187,5 g de cuivre.

Association de zirame et de cuivre: 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

#### C. - POMMES DE TERRE

#### Mildiou :

Phaltane: 100 g. Cuprèbe: 250 g. Manèbe: 160 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène

et 144 g de cuivre.

#### Doryphore :

Sevin: 120 g. Phosphamidon: 25 g. Chlorthiepin: 35 g.

600 g à l'ha en poudrage.

#### D. - COLZA

### Petite Altise du colza :

Toxaphène et polychlorocamphane:

1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 2.300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
700 g de matière active à l'ha en poudrage.
Diazinon: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

200 g de matière active à l'ha en poudrage.
Chlorthiepin: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

200 a de matière active à l'ha en poudrage..

#### Grosse Altise, Méligèthe :

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation et en poudrage.

Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

900 g de matière active à l'ha en poudrage.

Diazinon: 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Chlorthiepin: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

300 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des tiges :

Diazinon: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
700 g de matière active à l'ha en poudrage.
Chlorthiepin: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

500 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Diazinon: 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation 1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.

Chlorthiepin: 600 g de matière active à l'ha en pulvérition.

800 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### E. - BETTERAVES

#### Pucerons :

Déméton méthyle: 50 g.
Déméton méthyl i: 30 g.
Endothion: 50 g.
Phosphamidon: 25 g.
Mevinphos: 50 g.
Morphotion: 50 g.
Diméthoate: 30 g.
Triméthoate: 30 g.
Azinphos: 40 g.
Azidithion: 75 g.
Carbophénothion: 30 g.
Diéthion: 60 g.
Chlorthion: en poudrage.

#### Mouche de la betterave :

Lindane: 40 g.
Dieldrine: 50 g.
Toxaphène: 200 g.
Chlordane: 125 g.
Heptachlore: 125 g.
Parathion éthyle: 20 g.
Parathion méthyle: 20 g.
Diazinon: 20 g.
Trichlorfon: 50 g.
Azinphos: 40 g.
Endothion: 75 g.
Diméthoate: 30 g.
Phosphamidon: 25 g.
Mevinphos: 40 g.

#### F. - CULTURES LEGUMIERES

#### Pucerons :

Chlordane: 75 g.
Isochlorthion: 50 g.
Triméthoate: 30 g.
Azinphos: 40 g.
Mevinphos: 50 g.
Diethion: 60 g.
Carbophénothion: 30 g.
Chlorthion: en poudrage.

#### Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g.
Dioxathion: 25 g.
Azinphos: 40 g.
Triméthoate: 30 g.
Diethion: 50 g.
Carbophénothion: 30 g.
Phenkapton: 20 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: en poudrage.

#### Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g. Diméthoate: 30 g. Endothion: 50 g.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)